

# verlissemenls

# agricoles

POITOU CHARENTES



BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

#### **GRANDES CULTURES**

BULLETIN Nº 143 (15/88) du 24 AOUT 1988

LUZERNE PORTE GRAINE : Intervenir contre les punaises

COLZA : Desherbage

# LUZERNE PORTE GRAINE

Stade gousses vertes à maturité (Certaines parcelles récoltées).

#### Situation:

Recrudescence de l'activité des punaises mirides sur l'ensemble de la région. Ces insectes sont présent à des niveaux importants.

#### Préconisation :

Dans les parcelles à plus de 15 jours de la récolte, intervenir rapidement avec endosulfan à 1.000 g m.a./ha.

#### COLZA

### DESHERBAGE DU SEMIS A LA LEVEE

La technique de base reste l'utilisation de desherbants au semis, soit en pré-semis, soit en post-semis pré-levée de la culture.

ne On note pas de nouveautés pour la campagne qui s'annonce. (tableau ci-joint).

Contre la capselle, confirmation des programmes efficaces et sélectifs :

Pré-semis (incorporation)	Post-semis jusqu'à 3 jours après semis	Post-levée "cotylédons étalés lère feuille poin- tante du colza"			
Tréflan 2 l p	ouis Butisan 1,5 l				
Devrinol 2 à 2,2 l puis Butisan (Selon type de sol) 1,5 l					
	Butisan 1,5 l	puis Butisan 1,5 l			

- La réduction ou le fractionnement de la dose Butisan améliore la sélectivité.
- Si l'on craint une forte infestation de capselles, il est préférable de choisir le fractionnement de Butisan.
  - Le programme Devrinol Butisan est plus complet sur géraniums.
- (C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

  Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.

P53



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 13, Rte de la Forêt BIARD 86000 POITIERS Tél: 49.58.39.02

# HERBICIDES COLZA UTILISABLES AU MOMENT DU SEMIS

	Matière active	Spécialité commerciale	Dose/Ha de spécialité	OBSERVATIONS
PRF - SKMIS	diallate	AVADEX	3,5 à 4 L	<ul> <li>Incorporation immédiate après application</li> <li>Actif uniquement sur graminées</li> <li>Dose de 4 L si folle-avoine et repousses céréales</li> </ul>
	trifluraline	nombreuses spéciali- tés dont TREFLAN	2,5 L	<ul> <li>Incorporation immédiate après éparatage</li> <li>Actif sur graminées, sauf repousses de céréales</li> <li>Actif sur dicotylédones</li> </ul>
	napropamide	DEVRINOL FL	2,2 à 2,8 L	<ul> <li>Incorporation superficielle dans les 2 jours (sauf si pluies importantes</li> <li>Actif sur graminées : sauf folle-avoine et repousses céréales</li> <li>Actif sur dicotylédones : dont GAILLETS, MATRICAIRES</li> <li>La dose de 2,8 L est une dose maximum à n'utiliser qu'en sol argileux (+ 25 % argile) (risque phytotoxicité sur la culture suivante)</li> </ul>
	nitralin + napropamide	ZULAN FULTON	2,5 Kg	<ul> <li>Incorporation superficielle dans les 2 jours</li> <li>Actif sur graminées : (proche de napropamide)</li> <li>Actif sur dicotylédones : dont MATRICAIRES</li> </ul>
PRE-SEMIS ou PRE-LEVEE	tébutame	COMODOR	4 à 5 L	<ul> <li>En pré-semis, incorporation uniquement si sol pierreux</li> <li>Actif sur graminées : 5 L en pré-semis si risque repousses de céréales</li> <li>Actif sur dicotylédones</li> </ul>
PRE - LEVEE	dimétachlore	TERIDOX	2 à 3 L	<ul> <li>Risque de phytotoxicité (surtout en terres légères) utiliser 2 L</li> <li>Actif sur graminées : sauf folle-avoine, repousses céréales</li> <li>Actif sur dicotylédones : dont MATRICAIRES, CAPSEL-LES</li> </ul>
	métazachlore	BUTISAN S	2,5 L	<ul> <li>A n'utiliser qu'en conditions de semis favorables (préparation de sol, date et profondeur de semis). Même dans ces conditions la sélectivité peut être insuffisante.</li> <li>Utilisation préférable immédiatement après le semis : possible jusqu'à 3 jours après</li> <li>Très bonne efficacité herbicide</li> <li>Actif sur graminées sauf repousses céréales et folleavoine</li> <li>Actif sur nombreuses dicotylédones : dont MATRICAIRES, CAPSELLES</li> </ul>
POST-LEVEE PRECOCL	métazachlore	BUTISAN \$	3 L	A utiliser dès le stade "cotylédons étalés-lère feuille pointante du colza"     La firme préconise ce type d'application pour les semis en conditions difficiles     Ce type d'utilisation est efficace sur : CAPSELLES